



Organisation des Nations Unies  
pour l'alimentation  
et l'agriculture



Décennie des  
Nations Unies pour  
**L'AGRICULTURE  
FAMILIALE**  
2019-2028

## L'agriculture familiale et les systèmes agroalimentaires résilients face au changement climatique

**L'AGRICULTURE  
FAMILIALE**

**AU CŒUR DES  
SYSTÈMES  
AGROALIMENTAIRES  
DURABLES**

## L'agriculture familiale joue un rôle important dans les solutions à apporter aux problèmes que pose actuellement le changement climatique.

L'agriculture familiale joue un rôle important dans les solutions à apporter aux problèmes que pose actuellement le changement climatique. Les exploitants pratiquant l'agriculture familiale produisent environ 80 pour cent des denrées alimentaires dans le monde en valeur, et peuvent donc, mieux que nul autre acteur, assumer un rôle moteur dans la transition vers des systèmes agroalimentaires plus inclusifs, plus efficaces, plus durables et plus résilients face au changement climatique. Ancrés dans leur territoire et ayant une bonne compréhension de l'écologie locale, ils sont également bien placés pour proposer des solutions globales qui s'inscrivent dans la durée et qui sont adaptées aux circonstances afin de faire face à la crise climatique dont la gravité s'accroît.

Les pratiques de production alimentaire et agricole appliquées par les exploitants familiaux – notamment le recours à des systèmes agroécologiques et intégrés, le recyclage des éléments nutritifs, de l'énergie et des déchets, la lutte naturelle contre les organismes nuisibles, la diversification des cultures et la gestion efficace des

ressources naturelles et de la santé des sols – offrent des perspectives prometteuses en matière de lutte contre le changement climatique, dans la mesure où elles procurent d'importantes possibilités d'adaptation face à la nouvelle donne environnementale. Cette adaptabilité fait partie intégrante du savoir local qui est constamment actualisé à la lumière des observations et du vécu des agriculteurs.

L'application de ces pratiques permettra de réduire l'utilisation d'intrants externes et les coûts de production et de renforcer la résilience et la viabilité économique. Elle permettra aussi de produire des externalités positives tout en contribuant à l'atténuation du changement climatique et à l'adaptation à ses effets.

Par conséquent, il est fondamental de donner des moyens d'agir aux exploitants familiaux dans le cadre de l'action pour le climat aux niveaux mondial, régional, national et local, d'un bout à l'autre des systèmes agroalimentaires, en veillant également à tenir compte des écosystèmes nationaux et locaux et des contextes culturels et socioéconomiques.

## Le changement climatique a des répercussions sur l'agriculture familiale.

Alors que les agriculteurs familiaux assument un rôle central, ils sont généralement plus vulnérables aux effets du changement climatique, comme le montrent les éléments factuels. Du fait des inégalités structurelles qui découlent de la pauvreté et de l'exclusion sociale, ils sont confrontés à de multiples obstacles et ont des ressources limitées pour s'adapter. Ils peuvent avoir un accès insuffisant aux moyens de production, aux informations, aux technologies, aux marchés et aux aides financières nécessaires au développement d'une agriculture climato-résiliente. Le changement climatique accentue encore davantage une contrainte importante: l'accès limité et inégal aux ressources naturelles nécessaires à la production, telles que l'eau et les terres.



La Décennie des Nations Unies pour l'agriculture familiale (2019-2028) met en avant l'agriculture familiale et son rôle central pour bâtir des systèmes agroalimentaires capables de s'adapter au changement climatique:

- en faisant la promotion de politiques publiques intégrées qui renforcent et assoient l'accès des exploitants familiaux aux ressources naturelles, dans une optique d'utilisation durable, ainsi qu'aux activités à valeur ajoutée et aux stratégies commerciales;
- en consolidant les capacités des agriculteurs familiaux (connaissances et pratiques), de sorte qu'ils puissent contribuer à la transition vers des pratiques de production plus durables, qui permettent la conservation et le renouvellement des ressources naturelles;
- en accordant une attention particulière à l'autonomisation des agriculteurs et des communautés locales, par l'adoption de bonnes pratiques traditionnelles et d'innovations et par l'exploitation des données scientifiques;
- en encourageant l'intégration de l'égalité, de l'inclusion et de la diversité dans les stratégies et initiatives de lutte contre le changement climatique mises en place dans les pays;
- en améliorant, à l'échelle nationale, le recours à des processus décisionnels intégrés en matière de changement climatique, qui garantissent l'implication et la participation effectives des exploitants familiaux.



## Donner un rôle central aux agriculteurs familiaux dans la transition vers des systèmes agroalimentaires résilients face au changement climatique: aperçu d'expériences positives

En **Argentine**, au **Brésil**, dans l'**État plurinational de Bolivie** et en **République dominicaine**, des agriculteurs familiaux bénéficient d'un soutien technique à l'adoption de pratiques agroécologiques et à la production de denrées biologiques, ce qui leur permet d'accroître leurs revenus et d'accéder à de nouveaux marchés.

Au **Cambodge**, en **Équateur**, au **Kirghizistan**, au **Népal** et au **Nicaragua**, des agricultrices et de jeunes agriculteurs bénéficient de formations dans différents domaines: gestion durable des ressources naturelles, agroécologie, biodiversité et agriculture biologique.

À **Cuba**, l'action pour le climat se concrétise par le recours à des mesures de lutte biologique contre les organismes nuisibles, le développement de semences résistantes à la sécheresse et le renforcement des systèmes d'agroforesterie.

Au **Brésil**, en **El Salvador** et en **Türkiye**, les différentes initiatives qui sont menées visent à élaborer des programmes de restauration d'écosystèmes et de paysages, de reboisement et de boisement.

Différentes stratégies de résilience face au changement climatique et pratiques de production durable ont été adoptées dans plusieurs pays: jardins nourriciers en permaculture en **Eswatini**, cultures sur toit-terrasse et hors sol en **Égypte**, jardins potagers en **Inde** et engrais biologiques en **Indonésie** et au **Pérou**.

En **Indonésie** et au **Portugal**, des centres locaux de formation agricole

enseignent l'agroécologie et l'agriculture régénérative au moyen de parcelles de démonstration et de programmes de formation professionnelle.

Au **Japon**, différentes initiatives sont menées: des éleveurs sont mis à contribution dans le cadre des efforts visant à atténuer les émissions de gaz à effet de serre, un appui est prêté aux petits producteurs forestiers et des stratégies sont élaborées pour réduire les effets sur l'environnement du secteur aquacole.

À **Madagascar**, un projet pilote d'assurance agricole vise à soutenir des exploitants exposés aux effets du changement climatique, ce qui permet de renforcer leur résilience et leur inclusion financière.

Au **Mexique** et au **Paraguay**, des communautés rurales et des peuples autochtones sont soutenus dans l'adoption de nouvelles technologies leur permettant d'exploiter des produits forestiers et de rendre leurs activités économiques plus durables.

En **Espagne**, la rémunération des services environnementaux contribue à une plus grande diversification des cultures et à la préservation de l'environnement, à la protection de la biodiversité et à l'amélioration des sols.

En **Sierra Leone**, au **Timor-Leste** et au **Zimbabwe**, des jeunes ruraux ont accès à des emplois verts et participent à la transition vers une économie verte.

## Pour en savoir plus:

**Plan d'action global de la Décennie des Nations Unies pour l'agriculture familiale**

**Deuxième rapport sur la mise en œuvre des activités relatives à la Décennie des Nations Unies pour l'agriculture familiale pendant la période 2021-2022**

**Stratégie de la FAO relative au changement climatique 2022-2031 (en anglais)**

**Plan d'action 2022-2025 pour la mise en œuvre de la Stratégie de la FAO en matière de science et d'innovation**

## Contactez-nous:

**Partnerships and UN Collaboration Division (PSU)**

**Family-Farming-Engagement@fao.org**

**<https://www.fao.org/family-farming-engagement>**

**@FAOFFKP**

Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture  
Rome, Italie



Certains droits réservés. Ce(tte) œuvre est mise à disposition selon les termes de la licence CC BY-NC-SA 3.0 IGO